

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0490B/01	16CZ1664C/01	16CS1953C/01				
Comune VIBO VALENTIA	I	Data prelievo	24.05.2016				
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	MURA GRECHE	E					
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X					
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X					
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:							
<u>CONFORME</u>							

Data: 23.06.2016

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL



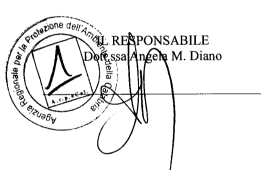
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 06/06/2016	RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0490/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di verifica)			
Numero di registro:	0490				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	162/16				
Comune:	Vibo Valentia				
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Mura Gree	che			
Data prelievo	24.05.2016	Data accettazione:	24.05.2016	***************************************	
Data inizio analisi:	24.05.2016	Data fine analisi:	27.05.2016		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C	0
Escherichia coli	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



Note:

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 13/06/2016 Rapporto di Prova Nº 16VV0490C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0490 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 162 Comune: **VIBO VALENTIA** Serbatoio Mura Greche USCITA Punto di prelievo: Data prelievo 24/05/2016 Data accettazione: 24/05/2016 24/05/2016 01/06/2016 Data inizio analisi: Data fine analisi: Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 162 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
Conc. ioni idrogeno	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	102	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C	
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L	
Nitriti (NO ₂ ")	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L	
Cloro residuo libero *	0,2	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	<0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L	
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	150	μg/L	ISS. CBB.037.REVOO	700 μg/L	
Cloruri (Cl ⁻)	11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Sodio (Na⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L	
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Magnesio (Mg ²⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca ²⁺)	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Ossidabilità	0,5	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂	
Durezza	4	°F /a	rotezione APAT 2040A	Consigliata 15 - 50	

Il Referente del aboratorio (Dott. France Gionfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

questo laboratorio. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente docun

sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, s



RPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/06/2016 RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ1664C/01 Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

(490 VV)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 162

Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Mura Greche

Data prelievo:

24/05/2016

Data ricevimento:

01/06/2016

Data inizio analisi:

01/06/2016

Data fine analisi:

20/06/2016

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Alluminio	< 20	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Antimonio	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Arsenico	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Boro	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cadmio	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cromo	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Ferro	22	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	6	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	< 0,1	1,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Nichel	< 2	20	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Rame	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Selenio	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Piombo	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Vanadio	< 5	140 (Nota 3)	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
I.P.A. (Nota 1):	< 0,01	0,10	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene:	< 0,001	0,010	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Antiparassitari (Nota 2)	< 0,05	0,5	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00

Nota 1: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Nota 2: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alaclor, atrazina, clorpirifos, o,p'-DDT, dieldrin, endrin, esaclorobenzene, endosulfan I, endosulfan II. isodrin, simazina, trifluralin.

Nota 3: DM 22 dicembre 2011

Note. Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di fiducia P= 95% e un fattore di copertura k=2. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Pag. 1 di 1

Data: 03/06/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CS1853C/01

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1853 (490 VV)

Cliente:

Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia, loc. Aereoporto - Zona Industriale - 89900 Vibo Valentia Punto di prelievo: fontana serbatoio

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia Uscita Serbatoio Mura Greche

Verbale di prelievo n.: 162 del 24/05/2016

Presso: Comune:

Vibo Valentia

Data prelievo:

24/05/2016 01/06/2016 Data ricevimento: 26/05/2016 Data fine analisi: 01/06/2016

Data inizio analisi:

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001 e s.m. e i.		Metodo
Cianuri liberi	< 0,5	50	μg/l	UNICHIM 2251:2008

IL DIRIGENTE CHIMICO

(dott.ssa Sonia Sersa)

IL RESPONSABILE

(dott.ssa Giuliana Spadafora)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

l campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.